





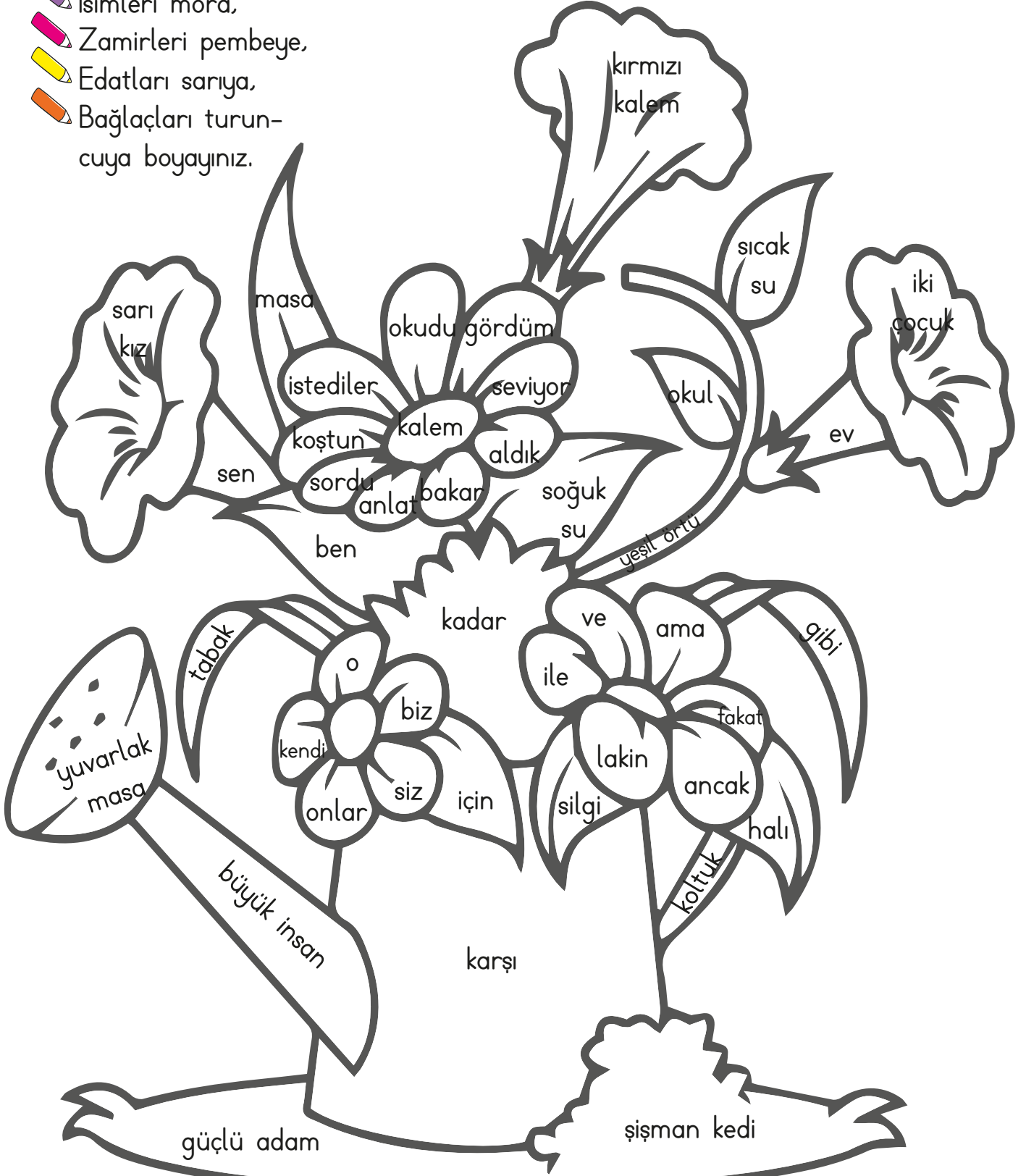


İsteğe bağlı konu

-  Fiilleri kırmızıya,
-  Sıfatları yeşile,
-  İsimleri mora,
-  Zamirleri pembeye,
-  Edatları sarıya,
-  Bağlaçları turuncuya boyayınız.

Etkinlik: Yönergeye uygun olarak görseli boyayınız.

Etkinlik: Aşağıdaki cümlelerde noktanın hangi amaçla kullanıldığını işaretleyiniz.



cümleler	kısaltma yapmak	sıra bildir- mek	cümleyi tamamlamak	saat ve dk. ayırarak	tarih belirtmek
Bilgi yarışmasında 3. olduk.					
Hafta sonu 19.30'da buluşma kararı aldık.					
11.01.2008'de doğdu.					
Atatürk Mah. 108. Sokakta oturuyoruz.					
Bugün dışarı çıkamayacağım.					
Dr. Mert'i ameliyathaneye çağırıyorlar.					
19. yüzyılda yaşadığı düşünülüyor.					

Etkinlik: Yukarıda verilen noktaların kullanıldığı yerlerle ilgili siz de örnek cümle yazınız.

Sıra bildirmek için kullanılır.

Saat ve dakikayı ayırmada kullanılır.

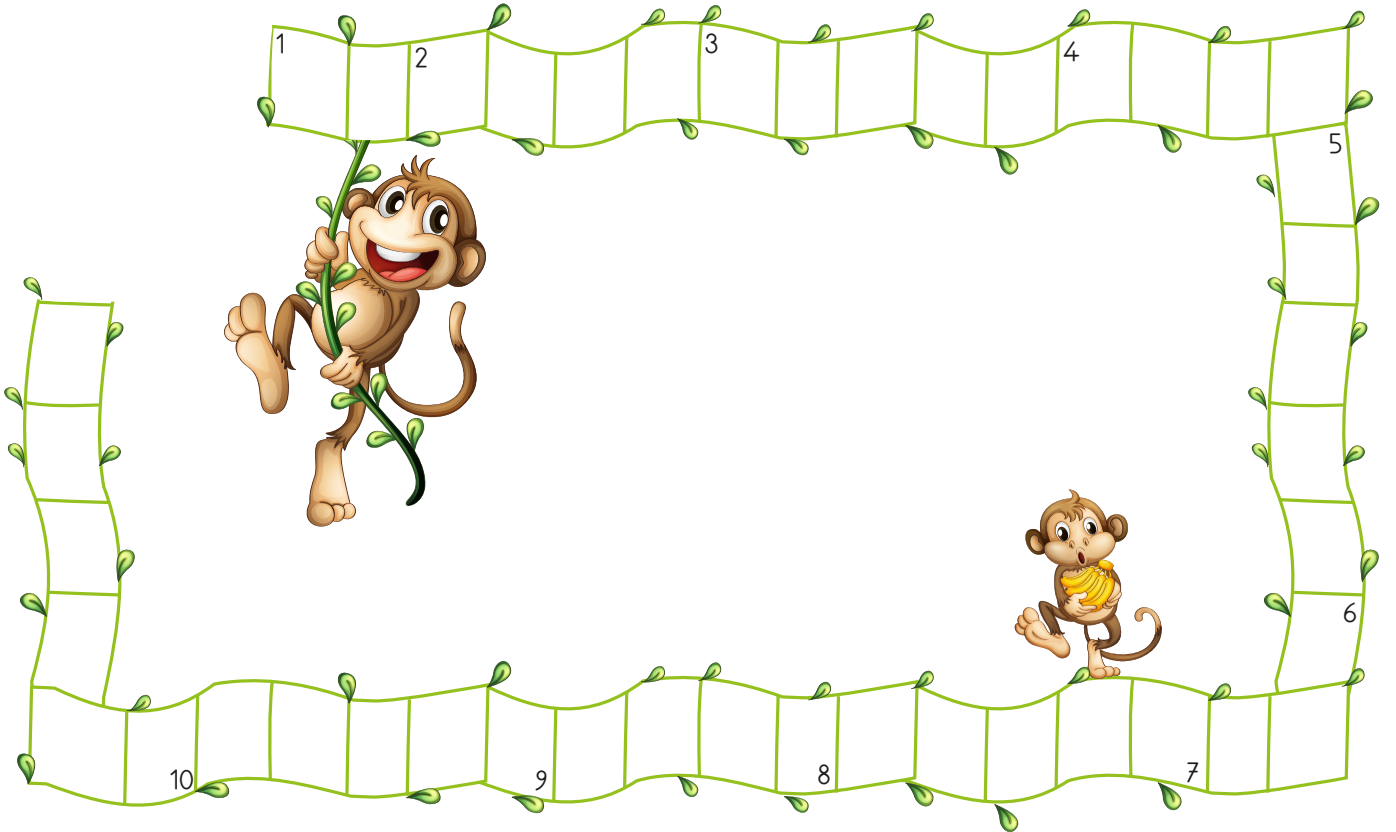
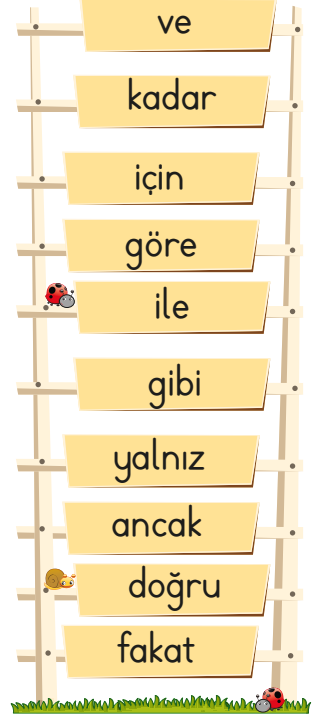
Tarihlerde günü ve ayı ayırmada kullanılır.

Kısaltmalarda kullanılır.

Cümle sonlarında kullanılır.

Etkinlik: Aşağıdaki cümleleri uygun edat ve bağlaçlarla tamamlayınız. Bulmacayı doldurunuz.

1. Kardeşim ben, size geliyoruz.
2. Vatani can vermeye hazır.
3. Ankara'dan Kars'a araba kullandı.
4. Kurt acıkmışım.
5. Eve gittim onu bulamadım.
6. Esra Ankara'ya gidecek.
7. Onu sen anlarsın.
8. Ayağını yorganına uzat.
9. Herkes parka yürüyordu.
10. Herkesi oraya davet ettim çoğu gelmemişti.



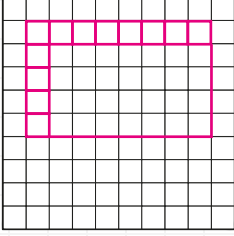
Etkinlik:

CEVAP ANAHTARI

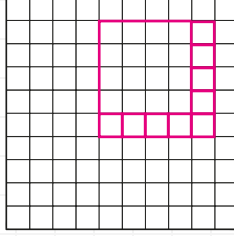
1. Kardeşim**ve**..... ben, size geliyoruz.
2. Vatani**için**..... can vermeye hazır.
3. Ankara'dan Kars'a**kadar**..... araba kullandı.
4. Kurt**gibi**..... acıkmışım.
5. Eve gittim**fakat**..... onu bulamadım.
6. Esra**ile**..... Ankara'ya gidecek.
7. Onu**ancak**..... sen anlarsın.
8. Ayağını yorganına**göre**..... uzat.
9. Herkes parka**doğru**... yürüyordu.
10. Herkesi oraya davet ettim**yalnız**..... çoğu gelmemişti.



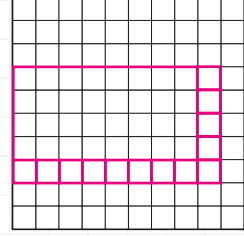
Etkinlik: Aşağıdaki geometrik şekilleri tamamlayarak alanlarını bulunuz.



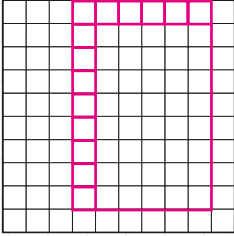
› Alan:



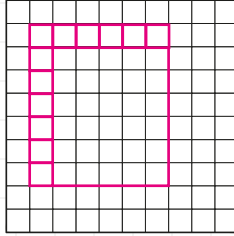
› Alan:



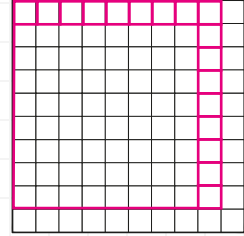
› Alan:



› Alan:



› Alan:



› Alan:

Etkinlik: Aşağıdaki şekillerin alanlarını işlem yaparak hesaplayınız.



Alan:



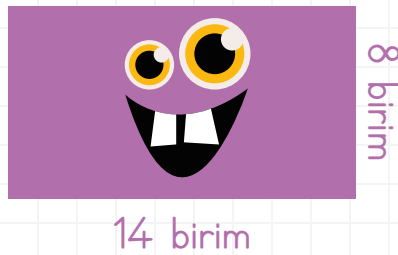
Alan:



Alan:



Alan:

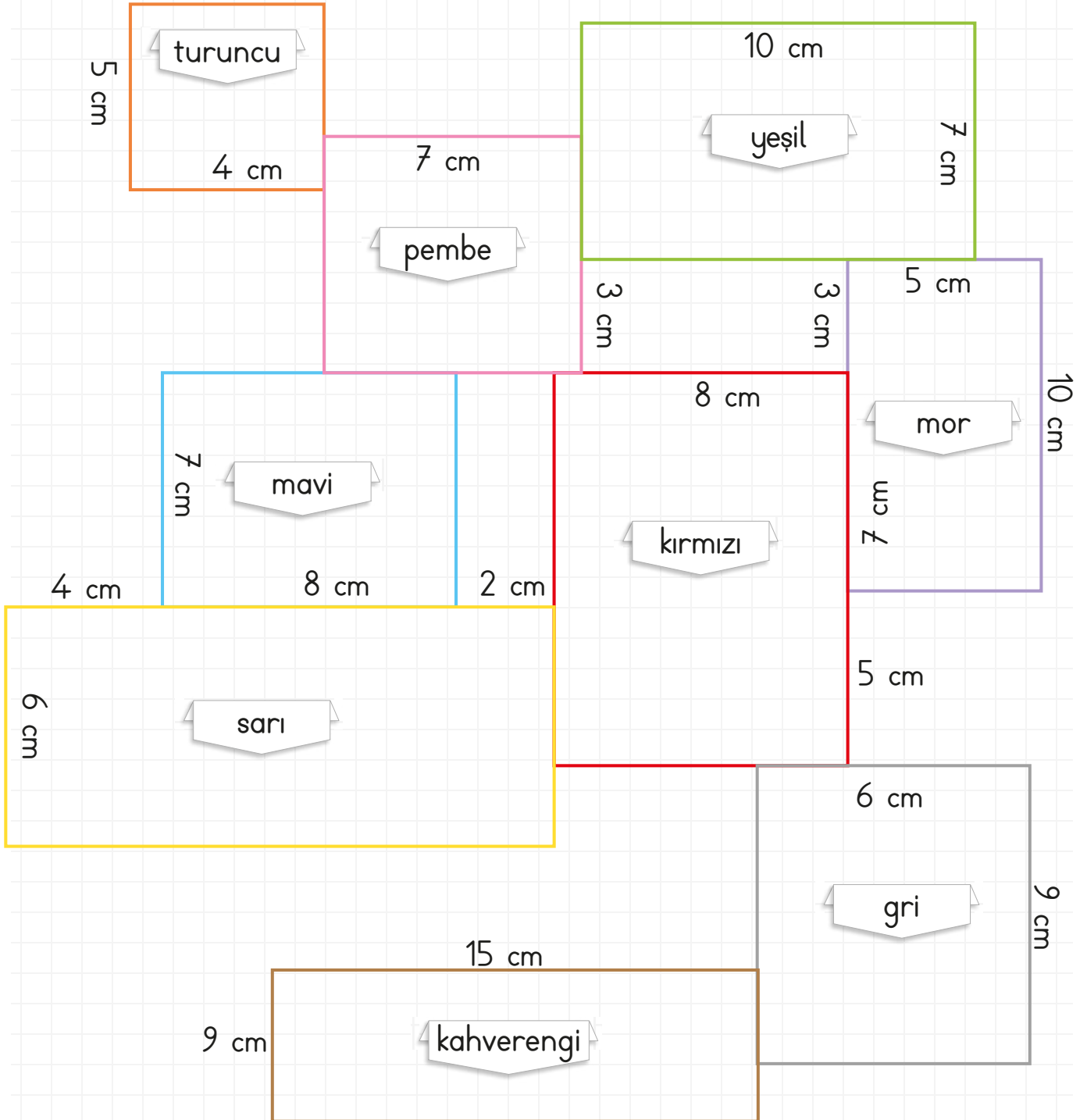
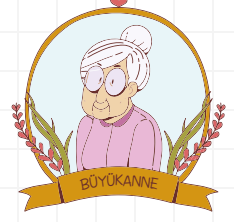


Alan:

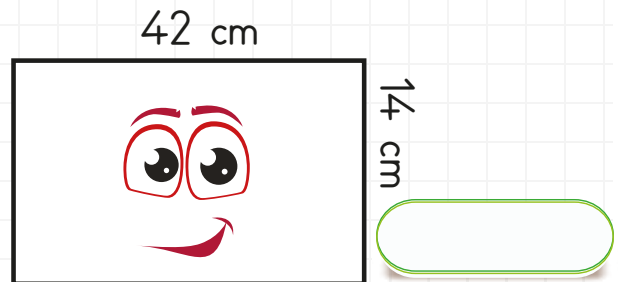
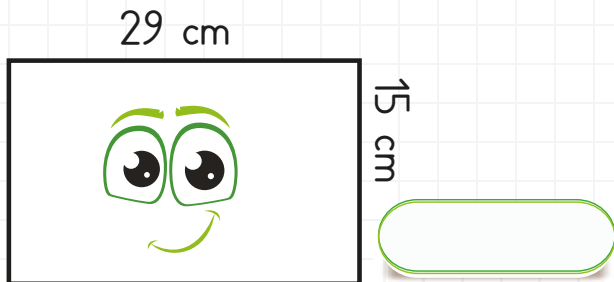
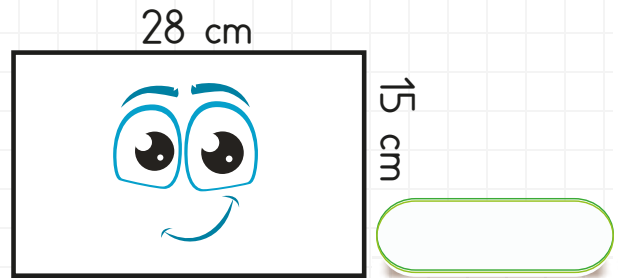
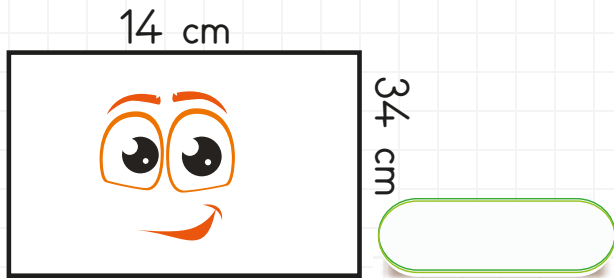
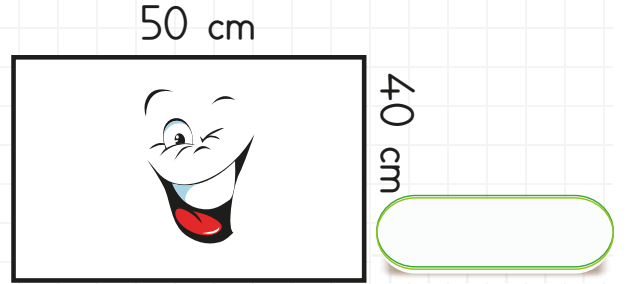
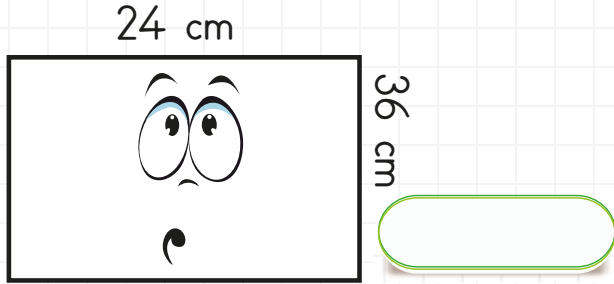
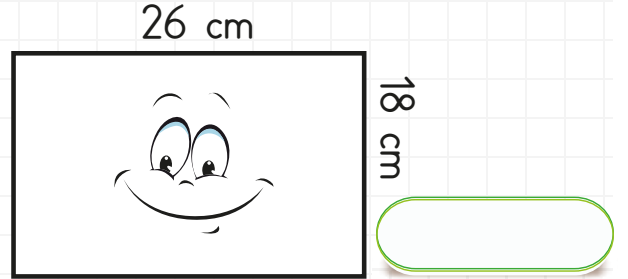
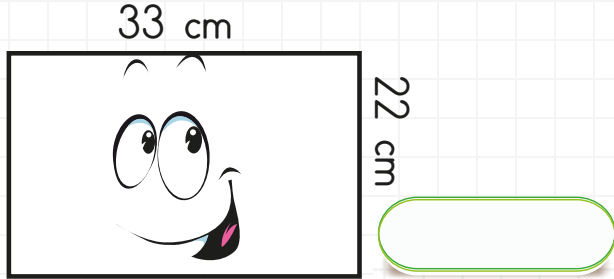


Alan:

Etkinlik: Büyükanne yapacağı kırkyama için farklı alan ölçülerinde kumaşlar kesmiştir. Büyükanenin kestiği kumaşların alanlarını işlem yaparak bulunuz. Kumaşları kesip defterinize büyükten küçüğe doğru yapıştırınız. (İşlemleri defterinize yapıştırınız.)



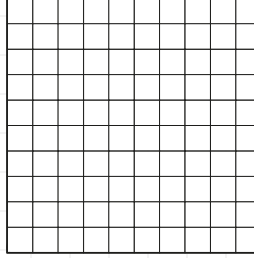
Etkinlik: Aşağıdaki dikdörtgenlerin alanını işlem yaparak hesaplayınız.



Etkinlik: Aşağıda istenilen şekilleri çizin ve şekillerin alanını hesaplayınız.



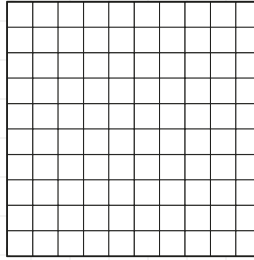
Bir kenarı 6 birimkare olan kare çiziniz.



Alan:



Uzun kenarı 7, kısa kenarı 4 birimkare olan dikdörtgen çiziniz.



Alan:

Etkinlik: Aşağıdaki problemleri çözünüz.

1

Bir kenar uzunluğu, 12 birim olan karenin alanı kaç birimkaredir?

ÇÖZÜM:

4

Çevresi, 28 birim olan karenin alanı kaç birimkaredir?

ÇÖZÜM:

2

Kısa kenarı 8, uzun kenarı 14 birim olan dikdörtgenin alanı kaç birimkaredir?

ÇÖZÜM:

5

Kısa kenarı 12 uzun kenarı 25 birim olan dikdörtgenin alanı kaç birimkaredir?

ÇÖZÜM:

3

Kısa kenarı 7 birim, uzun kenarı kısa kenarının 3 katı olan dikdörtgenin alanı kaç birimkaredir?

ÇÖZÜM:

6

Uzun kenarı 56, kısa kenarı uzun kenarının $\frac{1}{4}$ 'i olan dikdörtgenin alanı kaç birimkaredir?

ÇÖZÜM:

Etkinlik: Aşağıdaki boşlukları uygun ifadelerle doldurunuz. Ağırlıkları kesiniz. Numara sırasına göre belirtilen yerlerden üst üste gelecek şekilde defterinize yapıştırınız.

1 burdan yapıştırınız

1 kg

..... 9

2 burdan yapıştırınız

1/2 kg

1/2 kg

..... 9

..... 9

3 burdan yapıştırınız

1/4 kg

1/4 kg

..... 9

..... 9

1/4 kg

1/4 kg

..... 9

..... 9

4 burdan yapıştırınız

1/2 kg

..... 9

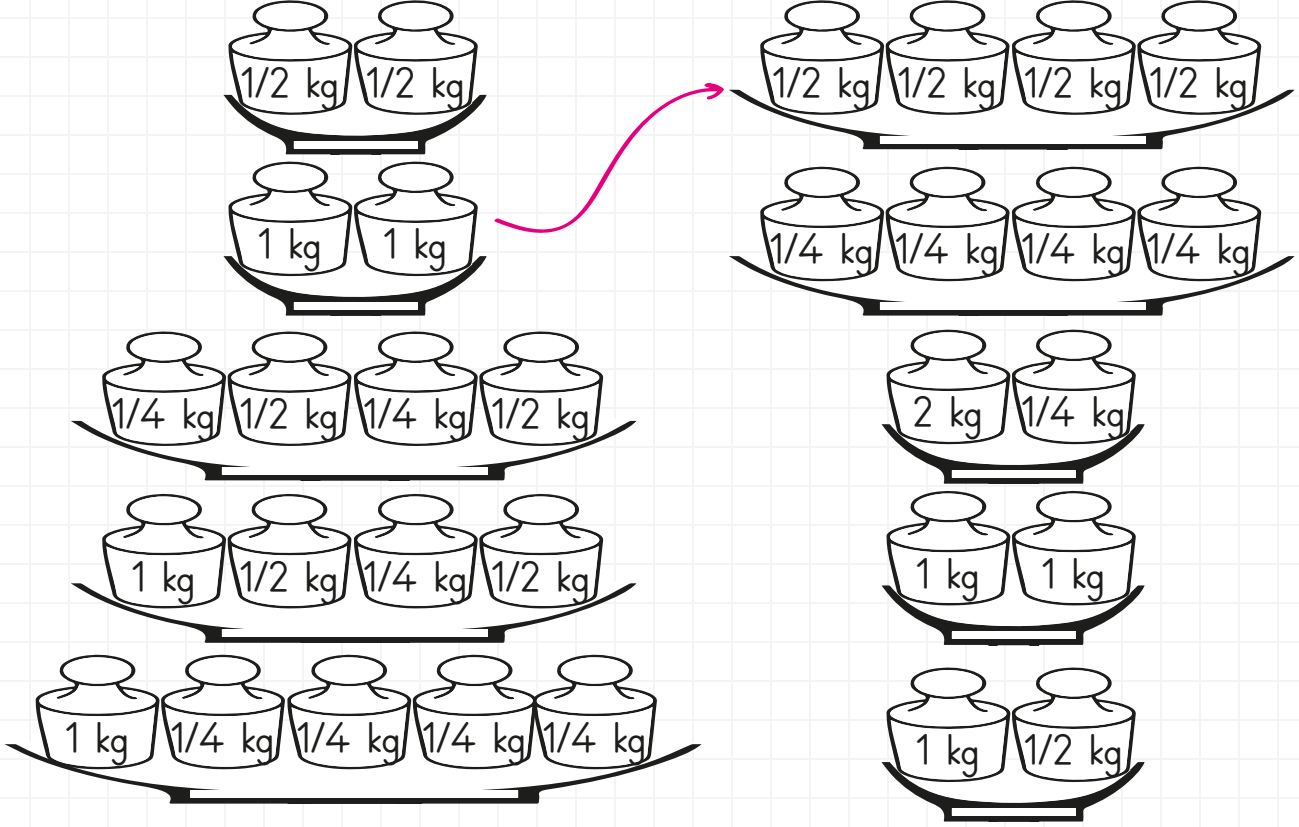
1/4 kg

1/4 kg

..... 9

..... 9

Etkinlik: Aşağıda eşit olan kütleleri örnekteki gibi eşleştiriniz.



Etkinlik: Aşağıdaki ürünlerde toplamaları 1 kg olanların kutucuklarını aynı renge boyayınız.

 550 g	 400 g	 200 g	 300 g	 550 g
 500 g	 250 g	 750 g	 275 g	 200 g
 300 g	 275 g	 450 g	 250 g	 50 g
 450 g	 250 g	 500 g	 200 g	 300 g

Etkinlik: Aşağıdaki dönüşümleri yapınız.

→ 1 kg = g

→ 1/2 kg = g

→ 8 çeyrek kg = kg

→ 4 yarım kg = kg

→ 3 kg = çeyrek kg

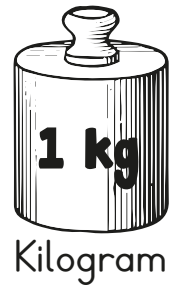
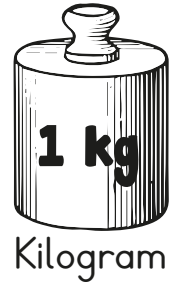
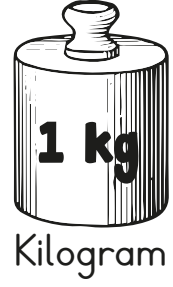
→ 6 kg = yarım kg

→ 4 kg = çeyrek kg

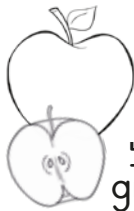
→ 5 kg = yarım kg

Etkinlik: Aşağıdaki görselleri hesaplayarak kutulara yerleştiriniz.

Unutmayın 1000 g = 1 kg eşittir.



250
gram



500
gram



250
gram



500
gram



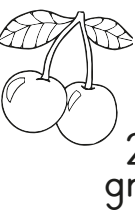
250
gram



250
gram



500
gram



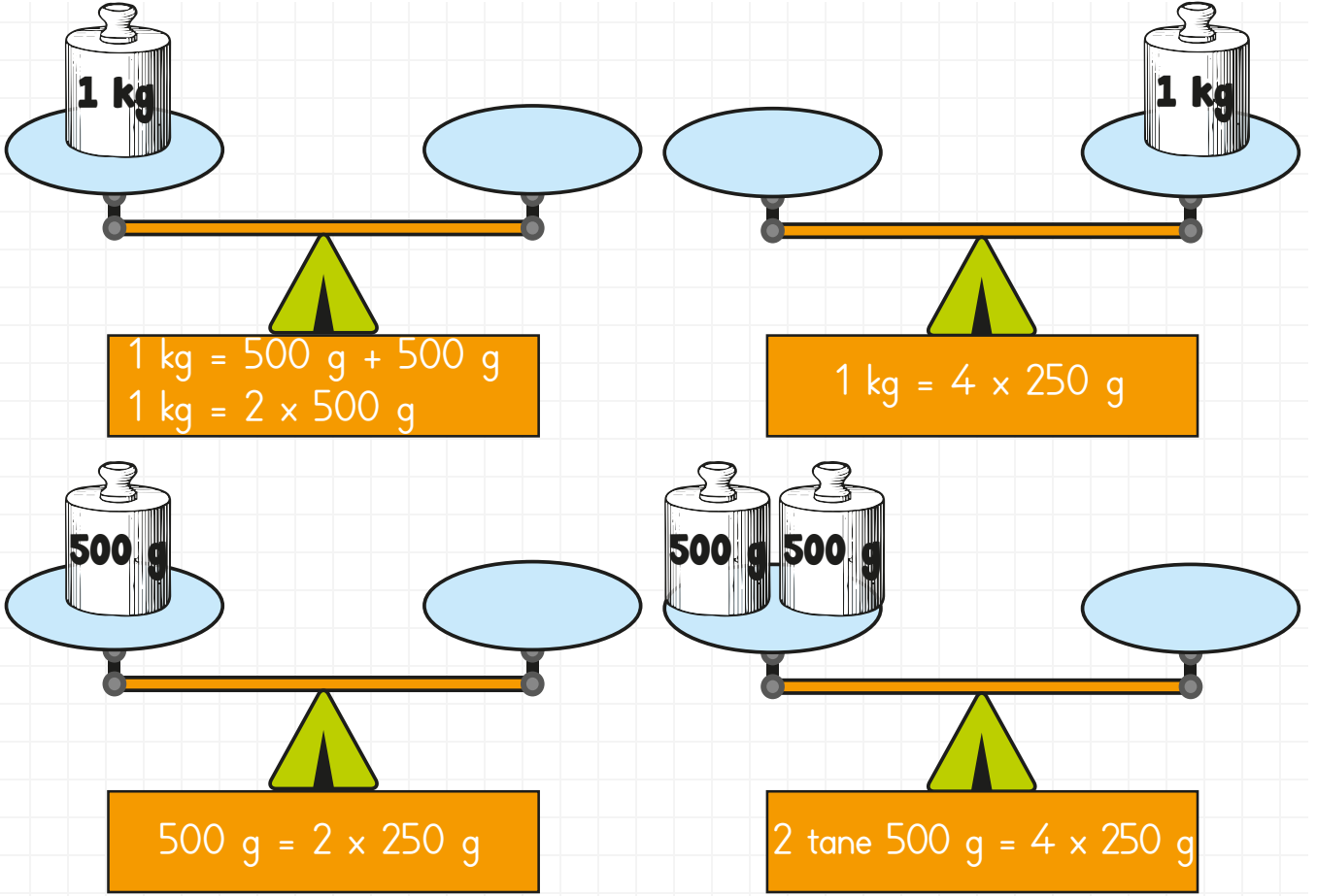
250
gram



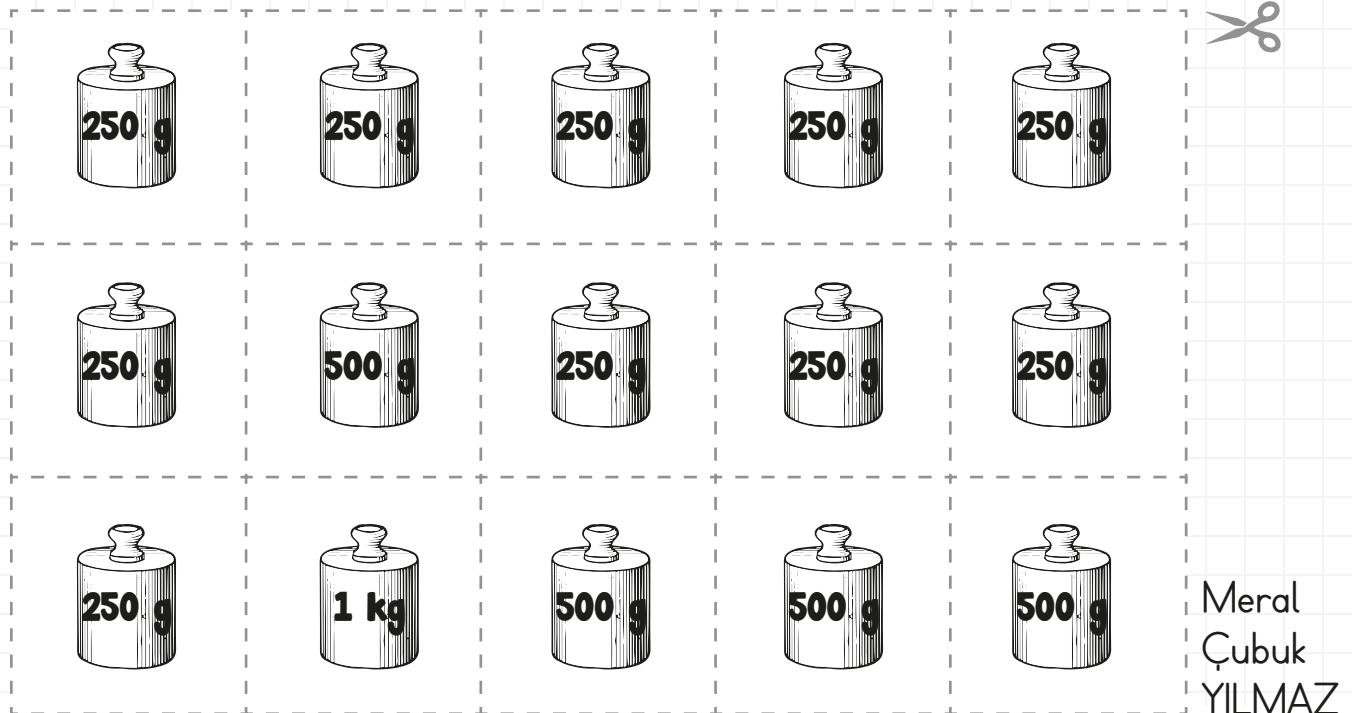
250
gram



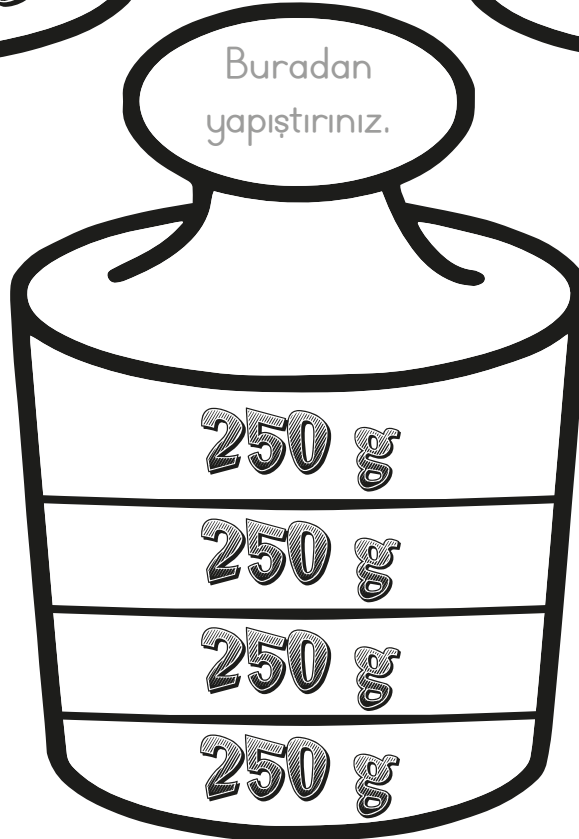
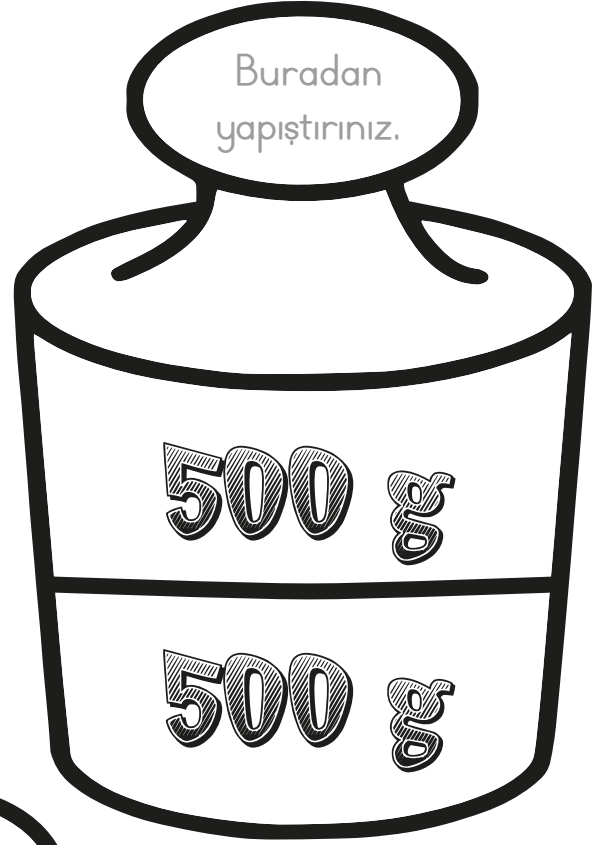
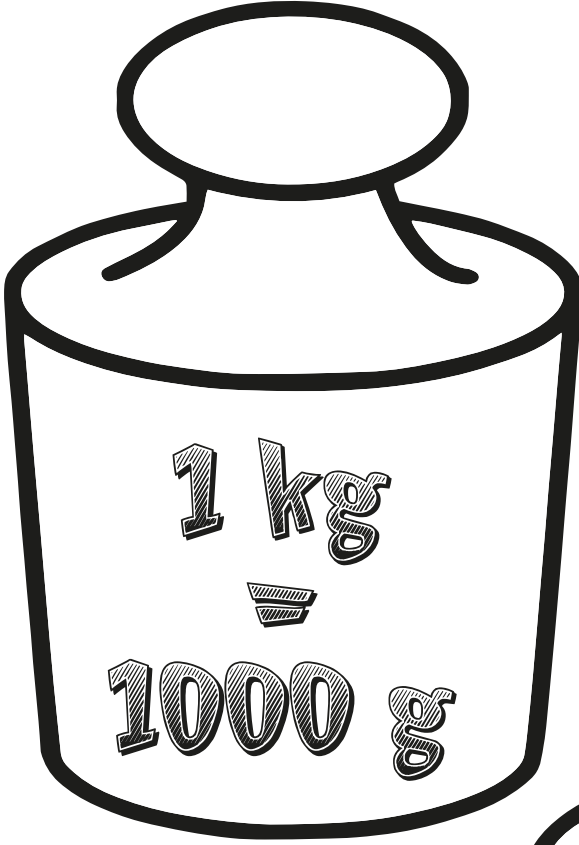
Sümeyye
Hocagil
KIR



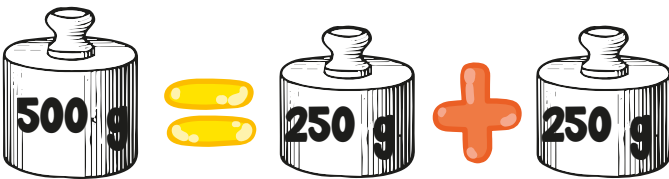
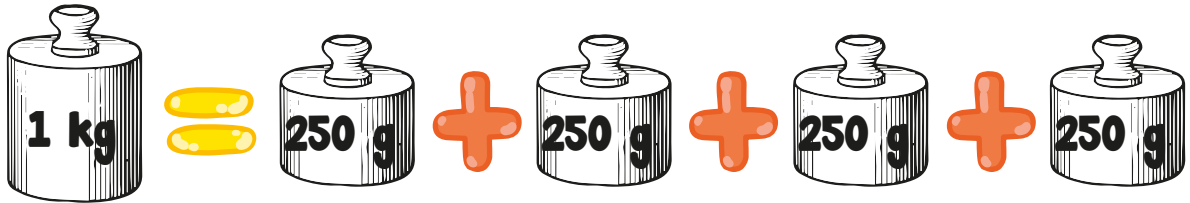
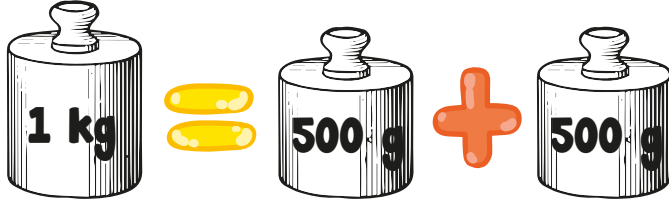
Etkinlik: Terazileri dengede tutabilmek için karşlarına uygun ağırlıkları yapıştırınız.



Etkinlik: Ağırlıkları tepe bölümlerinden üst üste yapıştırınız.



Etkinlik: Aşağıdaki bilgiyi kesip defterinize yapıştırınız.



Etkinlik: Aşağıdaki boşluklara kapalı devre ve açık devre olmak üzere basit elektrik devresi çiziniz.

KAPALI DEVRE



AÇIK DEVRE



Etkinlik: Aşağıdaki devre elemanları ve bu devre elemanlarının görevleri verilmiştir. Eşleştirme yapınız.

ampul

1

pil

2

anahtar

3

bağlantı
kablosu

4



Elektrik enerjisinin devre elemanlarına ulaşmasını sağlayan yapıdır.



Elektrik enerjisini ışık enerjisine dönüştüren devre elemanıdır.

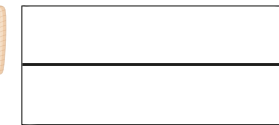
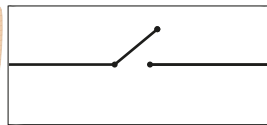
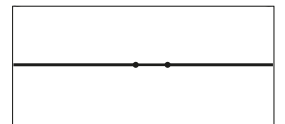
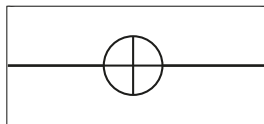
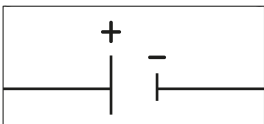


Devre açılıp kapanmasını sağlayan devre elemanıdır.



Devreye enerji sağlar.

Etkinlik: Aşağıda karışık şekilde verilen devre elemanı sembollerinin isimlerini şekilde yer alan boşluklara yazınız.



ampül

iletken tel

pil

açık anahtar

kapalı anahtar

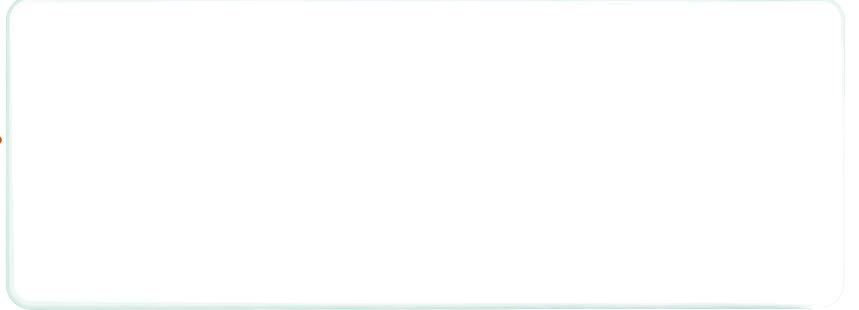
Etkinlik: Aşağıda verilen devre elemanları ile basit elektrik devresi çiziniz.



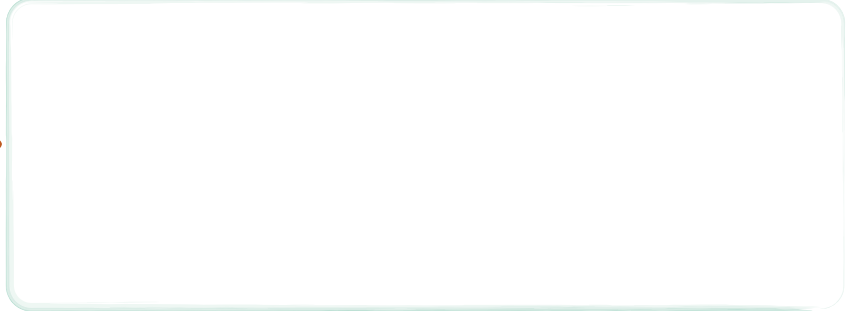
- ▶ 2 pil
- ▶ kablo
- ▶ 2 ampul



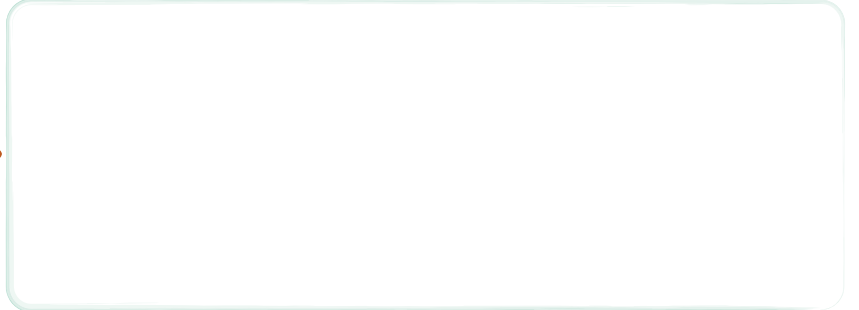
- ▶ 3 pil
- ▶ 2 ampul
- ▶ 1 açık anahtar



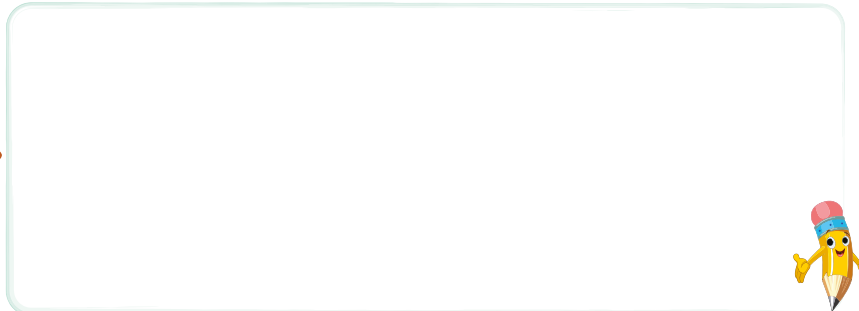
- ▶ 2 pil
- ▶ 3 ampul
- ▶ 1 açık anahtar



- ▶ 1 pil
- ▶ 1 ampul
- ▶ 1 kablo



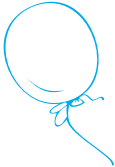
- ▶ 1 pil
- ▶ 2 ampul
- ▶ kablo
- ▶ anahtar




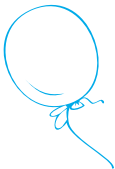
Etkinlik: Aşağıda verilen devre elamanlarının adlarını ve görevlerini yazınız.



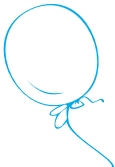
Etkinlik: Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazınız.


 Ampul, pil ve duydan oluşan devre ışık verir.

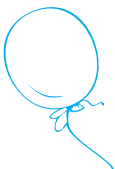
 Basit bir elektrik devresinde ampulün takıldığı devre elemanı duydur.


 Basit bir elektrik devresinde anahtar olmazsa ampul ışık vermez.

 Pilde iki kutup da (+)'dir.

 Bir devrede birden fazla pil kullanılacaksa pillerin farklı kutupları birbirine bağlanmalıdır.

 Devreyi açıp kapatan devre elemanı anahtardır.

 Aydınlatma sağlayan araç kablodur.

 Bir devrede birden fazla ampul ve pil bulunabilir.



Etkinlik: Aşağıda kıtalarla ilgili bazı özellikler verilmiştir. Cümleleri verilen kelimelerden uygun olanlarla tamamlayıp bulmacaya yazınız.

Afrika kıtasının özellikleriyle ilgili sorular:

1. En önemli zenginlik kaynakları, elmas, petroldür.
2. Kıtanın bazı ülkelerinde açlık ve hakimdir.
3. Afrika kıtasının en büyük ülkelerinden biri olan Piramitler'in olduğu ülke'dır.

Avustralya kıtasının özellikleriyle ilgili sorular:

4. yarım kürede yer alır.
5. Dünya'nın en kıtasıdır.
6. Hint Okyanusu ve Okyanus arasındadır.

Amerika kıtasının özellikleriyle ilgili sorular:

7. ve güney kutup noktasına en yakın kıtadır.
8. Kuzey ve Güney Amerika'yı Kanalı birbirine bağlar.
9. Dünya'nın en gelişmiş bölgelerinden biri de'dır.

Avrupa kıtasının özellikleriyle ilgili sorular:

10. Asya'dan , ve Çanakkale Boğaziyli ayrılır.
11. şeklindedir.
12. Dünya'nın en 2. kıtasıdır.

Asya kıtasının özellikleriyle ilgili sorular:

13. Dünya'nın en kıtasıdır.
14. Afrika kıtasından Kanalıyla ayrılır.
15. Ülkemizin adı verilen bölümü bu kıtadadır.
16. Dünya'nın en kalabalık ülkesi bu kıtadadır.

Büyük Panama Süveyş büyük küçük Anadolu Kuzey Amerika
yoksulluk küçük Güney Yarımada altın İstanbul Çin Mısır Kuzey

Etkinlik: Aşağıda kıtalarla ilgili bazı özellikler verilmiştir. Cümleleri verilen kelimelerden uygun olanlarla tamamlayıp bulmacaya yazınız.

Afrika kıtasının özellikleriyle ilgili sorular:

1. En önemli zenginlik kaynakları **altın**, elmas, petroldür.
2. Kıtanın bazı ülkelerinde açlık ve **yoksulluk** hakimdir.
3. Afrika kıtasının en büyük ülkelerinden biri olan Piramitler'in olduğu ülke **Mısır**'dır.

Avustralya kıtasının özellikleriyle ilgili sorular:

4. **Güney** yarım kürede yer alır.
5. Dünya'nın en **küçük** kıtasıdır.
6. Hint Okyanusu ve **büyük** Okyanus arasındadır.

Amerika kıtasının özellikleriyle ilgili sorular:

7. **Kuzey** ve güney kutup noktasına en yakın kıtadır.
8. Kuzey ve Güney Amerika'yı **Panama** Kanalı birbirine bağlar.
9. Dünya'nın en gelişmiş bölgelerinden biri de **Kuzey Amerika**'dır.

Avrupa kıtasının özellikleriyle ilgili sorular:

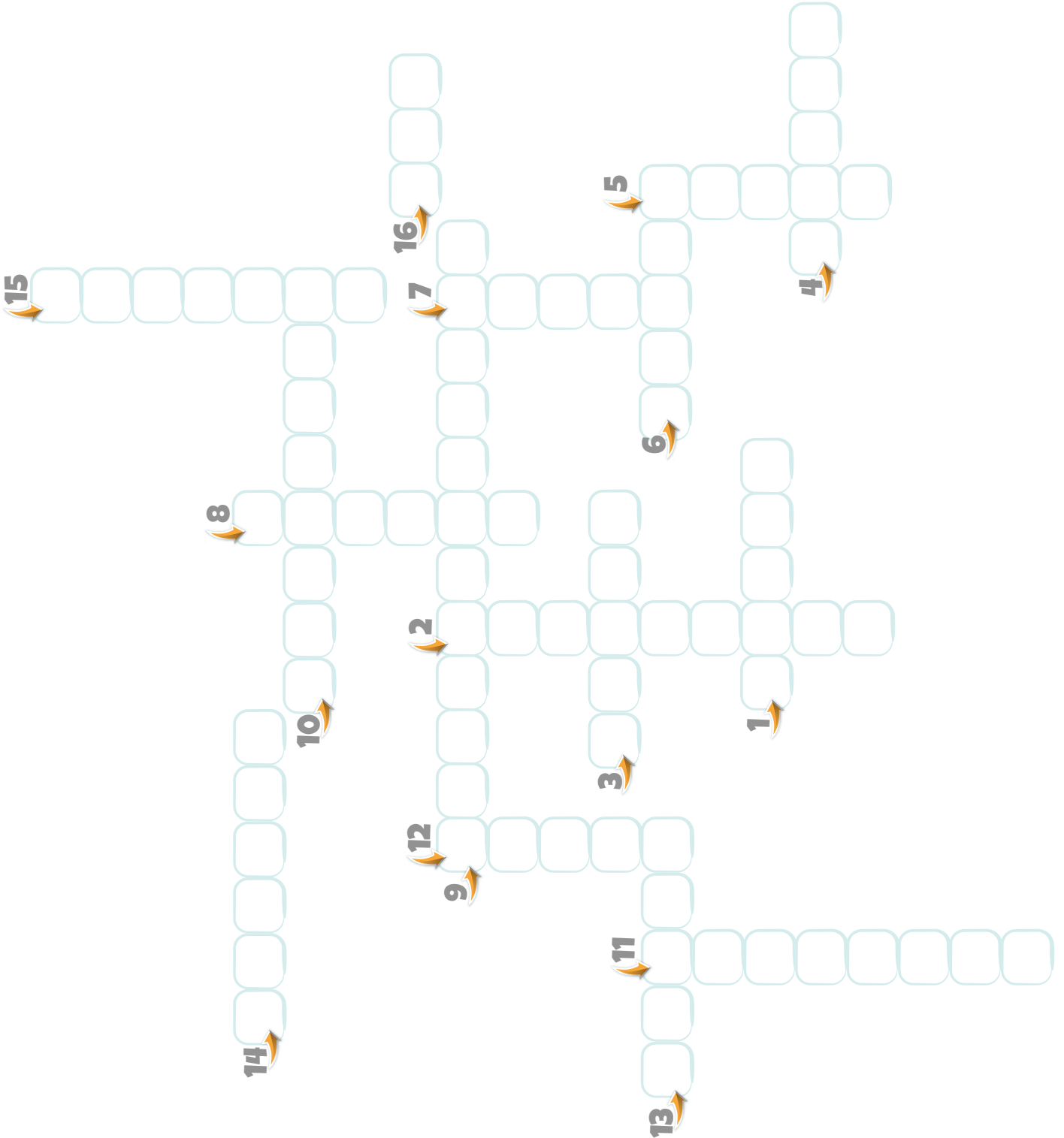
10. Asya'dan , **İstanbul** ve Çanakkale Boğazi'yle ayrılır.
11. **Yarımada** şeklindedir.
12. Dünya'nın en **küçük** 2. kıtasıdır.

Asya kıtasının özellikleriyle ilgili sorular:

13. Dünya'nın en **büyük** kıtasıdır.
14. Afrika kıtasından **Süveys** Kanalıyla ayrılır.
15. Ülkemizin **Anadolu** adı verilen bölümü bu kıtadadır.
16. Dünya'nın en kalabalık ülkesi **Çin** bu kıtadadır.

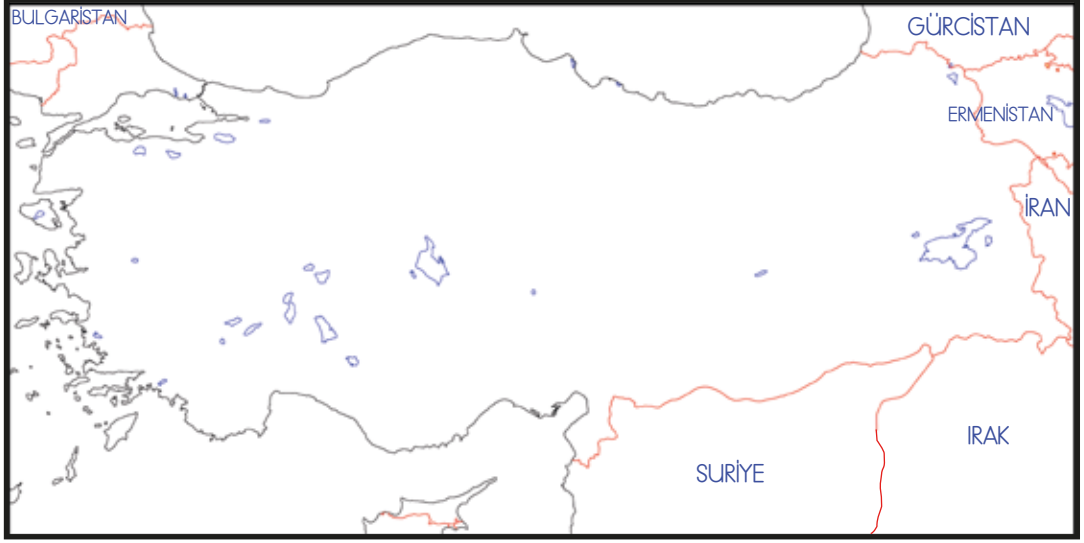
Büyük Panama Süveys büyük küçük Anadolu Kuzey Amerika
yoksulluk küçük Güney Yarımada altın İstanbul Çin Mısır Kuzey

Etkinlik: Önceki sayfadaki soruların cevaplarını yazınız.



Etkinlik:

Yanda verilen haritada ülkemizin komşularını bularak hangi yönde olduklarını yazınız.



DOĞU

GÜNEY

BATI ve KUZEBATI

KUZEDOĞU



Etkinlik: Ülkemize komşu olan ülkelerin isimlerini yazınız. Komşularımız ile ilgili araştırma yapıp yazınız.

→ Yönetim Şekli :

→ Para Birimi :



→ Başkent :

→ Dil :

→ Yönetim Şekli :

→ Para Birimi :



→ Başkent :

→ Dil :

→ Yönetim Şekli :

→ Para Birimi :



→ Başkent :

→ Dil :

→ Yönetim Şekli :

→ Para Birimi :



→ Başkent :

→ Dil :

→ Yönetim Şekli :

→ Para Birimi :



→ Başkent :

→ Dil :

→ Yönetim Şekli :

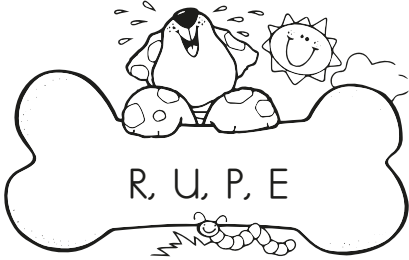
→ Para Birimi :



→ Başkent :

→ Dil :

Etkinlik: Aşağıdaki ülke isimlerinin harfleri karışık olarak verilmiştir. Ülkeleri yazıp rengârenk boyayınız.



Etkinlik: Aşağıdaki soruları 6. sayfadaki haritaya göre cevaplayınız.



Ülkemizi bulunuz. Ülkemizin komşularını yazınız.



.....

.....



Türkiye'den Avustralya'ya gitmek isteyen biri hangi ulaşım aracını kullanabilir?



.....



Türkiye'den Amerika'ya gitmek isteyen biri hangi ulaşım aracını kullanabilir?



.....



Brezilya'dan Peru'ya gitmek isteyen biri hangi ulaşım aracını kullanabilir?



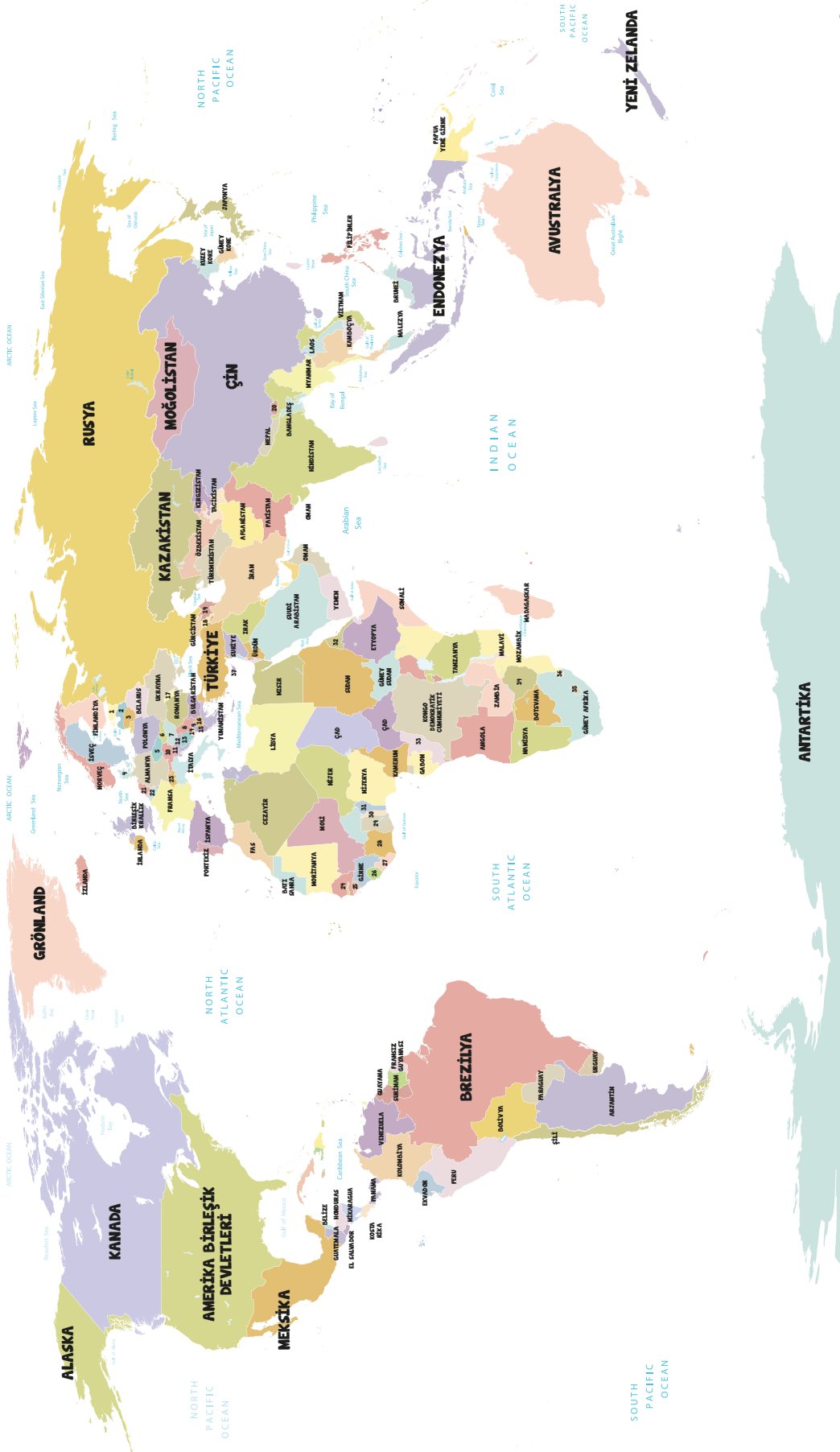
.....

Etkinlik: Aşağıdaki Dünya haritasını inceleyiniz. Soruları cevaplayınız.

4. Sınıf ÇALIŞMA KÂĞITLARI

SOSYAL BİLGİLER

Komşu Ülkeleri Tanıyalım



★ Kitaları bulup işaretleyiniz.

- 1- Estonya
- 2- Letonya
- 3- Litvanya
- 4- Danimarka
- 5- Çek Cumhuriyeti
- 6- Slovakya
- 7- Macaristan
- 8- Sırbistan
- 9- Kosova
- 10- Avusturya
- 11- Slovenya
- 12- Hırvatistan
- 13- Bosna-Hersek
- 14- Karadağ
- 15- Arnavutluk
- 16- Makedonya
- 17- Moldova
- 18- Ermenistan
- 19- Azerbaycan
- 20- Bhutan
- 21- Hollanda
- 22- Belçika
- 23- İsviçre
- 24- Senegal
- 25- Gine Bissau
- 26- Sierra Leone
- 27- Liberya
- 28- Fildişi Kıyısı
- 29- Gana
- 30- Togo
- 31- Benin
- 32- Eritre
- 33- Kongo
- 34- Zimbabve
- 35- Lesotho
- 36- Svaziland
- 37- K.K.T.C.

1. Aşağıda verilen cümlelerle bu cümlelerin karşısındaki söz öbeklerini eşleştirildiğinde ortaya çıkan şekil hangisidir?

Damlaya
damlaya göl
olur.

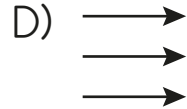
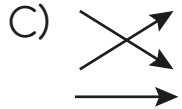
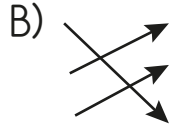
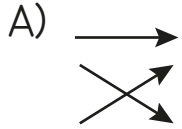
Deyim

Burun kıvrı-
mak.

Özdeyiş

Yurtta sulh,
cihanda sulh.

Atasözü



2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinin sonuna farklı bir noktalama işareti getirilmelidir?

- A) Gelecek misin ()
B) Anlamakta güçlük çekiyorum ()
C) Ben bu konuyu anlamadım, anlatır mısın ()
D) Bakar mısın ()

3. Aşağıdaki kelimelerden hangisi farklı türdedir?

- A) kitap
B) deniz
C) yazdım
D) masa

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde nokta farklı görevde kullanılmıştır?

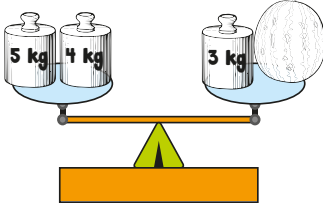
- A) Bilgi yarışmasında 2. oldular.
B) Karşıdaki binanın 3. katında oturuyor.
C) 114. Sokak'ta oturuyoruz.
D) Akşam 20.30'da buluşuyoruz.

- 5.

- I. 1 kg = 500 g + 500 g
II. 500 g = 250 g + 250 g
III. 1 kg = 500 g
IV. 1 kg = 500 g + 250 g

Yukarıdaki eşitliklerden hangileri doğrudur?

- A) I ve II
B) II ve III
C) II ve III
D) III ve IV

6.  Yandaki eşit kollu terazi- de kefele- re eşit olduğuna göre karpuzun ağırlığı kaç kg'dır?
A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

7. I. $800 \text{ g} + 1000 \text{ g} = 1 \text{ kg } 800 \text{ g}$
II. $1685 \text{ g} + 3000 \text{ g} = 3 \text{ kg } 685 \text{ g}$
III. $8 \text{ g} + 2000 \text{ g} = 10 \text{ kg}$

Yukarıdaki eşitliklerden hangileri doğrudur?

- A) I ve II B) I ve III
C) II ve III D) I, II ve III

8. Aşağıdaki kütlelerden hangisi en azdır?
A) 1254 kg B) 10 kg 350 g
C) 1 kg 55 g D) 120 kg

9. Aşağıdaki devre elemanları ve eşleştirmeleri yapıldığında hangi şekil ortaya çıkar?



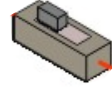
Ampul



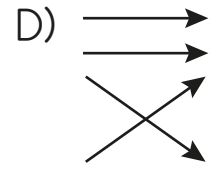
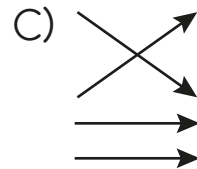
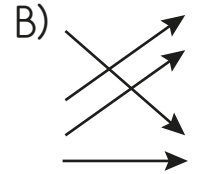
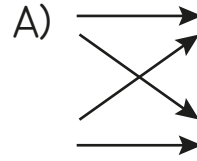
Pil



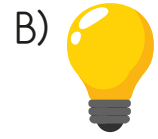
Duy



Anahtar



10. Aşağıdakilerden hangisinin basit bir elektrik devresinde bulunması zorunlu değildir?



11. Aşağıdakilerden hangisi, evlerde ampullerin bulunduğu devrede anahtar görevi yapar?

A)



B)



C)



D)



12. İçinde başka bir ülke olmayan tek kıta hangisidir?

A) Asya

B) Avrupa

C) Avustralya

D) Afrika

13. Aşağıdakilerden hangisi kıta değildir?

A) Asya

B) Amerika

C) Avrupa

D) Avusturya

14. Dünya kıtaları içinde en büyük yüz ölçümüne sahip kıta hangisidir?

A) Afrika

B) Asya

C) Avrupa

D) Amerika

15. Ülkemiz hangi kıtalar üzerindedir?

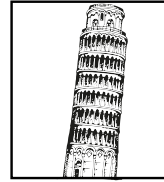
A) Asya - Avrupa

B) Avrupa - Afrika

C) Amerika - Avrupa

D) Asya - Afrika

16.



Resimdeki kule hangi ülkede yer almaktadır?

A) Almanya

B) Fransa

C) İtalya

D) İngiltere

CEVAP ANAHTARI



1 - B

7 - B

13 - D

2 - B

8 - A

14 - B

3 - C

9 - B

15 - A

4 - D

10 - C

16 - C

5 - A

11 - B

6 - D

12 - C

